

Clean Power liuotinpesuaine

Clean Power on raskaan kaluston pesuun kehitetty erittäin tehokas liuotinpesuaine. Vahvasti emäksinen aine sisältää erittäin runsaasti mikroemulgoitua hiilivetyliuotinta. Korkea pH ja hiilivetyliuotin puhdistavat yhdessä tehokkaammin kuin hiilivetyliuotin tai vesipohjainen pesuaine yksinään. Käyttämällä **Clean Poweria** käyttäjä voi vähentää haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) käyttöä erittäin suuresti, mikä parantaa työntekijöiden työturvallisuutta ja vähentää puhdistustyön ympäristökuormitusta. Vesipohjaisena aine on laimennettavissa ja huuhtoutuu helposti painepesulla. **Clean Power** ei vahingoita kuljetuskaluston alumiiniosia. Erinomainen moottoritilojen pesussa. Voimakas aine, sopii useimmille maali- ja muovipinnoille, mutta kirkkaat muovit, kuten polykarbonaatti, pleksi yms. voivat harmaantua. Varmista aineen soveltuvuus herkille pinnoille ennen laajaa käyttöä.

- **Edullinen käyttöliuos**
- **Irroittaa vaikeimmankin rasvalian**
- **Poistaa suolan tehokkaasti ilman erillistä liuotinta**
- **Vähentää hiilivetyliuottimien käyttöä**
- **Helposti huuhtoutuva**
- **Raskaan kuljetuskaluston, teollisuus koneiden, moottorien yms. pesuun**
- **Alustapesuun**
- **Ei vahingoita alumiiniosia**
- **Painepesuun ja käsityömenetelmille**

KÄYTTÖOHJE

Käyttöliuos 1 : 5 - 1 : 10. Tarvittaessa voidaan käyttää tätäkin vahvempia seoksia tai jopa sellaisenaan.

Laimenna aine enintään 45 asteiseen veteen. Älä käytä huuhteluun tätä kuumempaa vettä.

Ei saa antaa kuivua pestävälle pinnalle, välttä käyttämistä suorassa auringonpaisteessa. Käytettävä rasvanerottelukairolla varustetussa pesutilassa.

TEKNISET TIEDOT:

Sisältö: 10 % Alifaattinen hiilivety (VOC), natriumhydroksidi, natriummeta-silikaatti, ionittomia tensidejä.

pH: 10% käyttöseos 12,5, tiiviste 13.

Ominaispaino: 1,015 g/cm³.

T.nro Pakkaus:

2135 200 l.

2134 30 l.

VALMISTETTU



SUOMESSA



VP-SERVICE OY

PL 117
01801 KLAUKKALA
Puh: (09) 878 91 60
www.vp-service.fi



Huipputuotteet tuotantoon, huoltoon ja kunnossapitoon.

Liuottimet